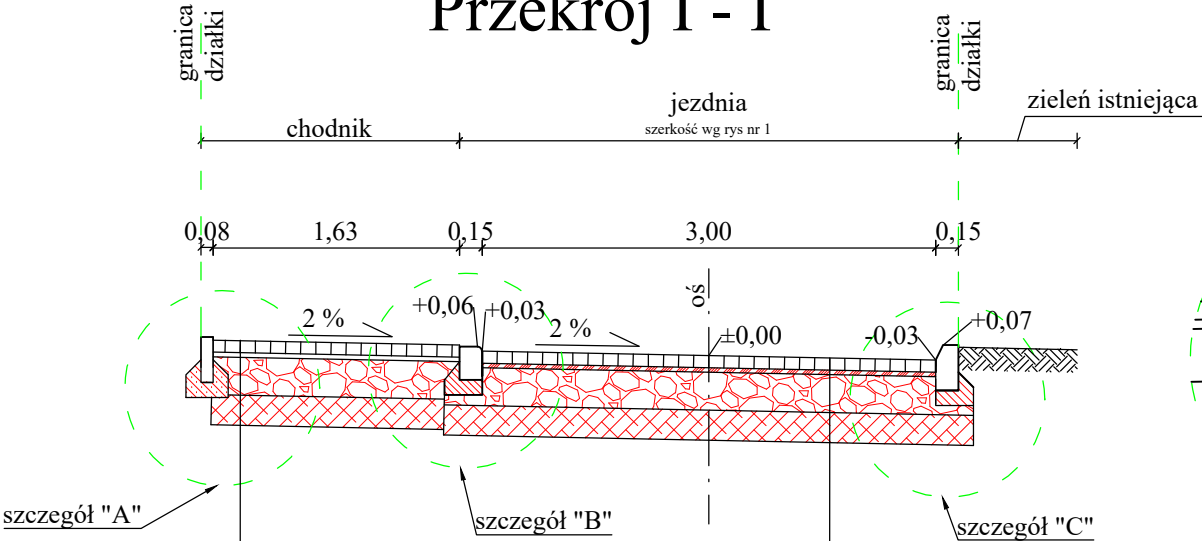


Przekrój I - I



szczegół "A"

kostka betonowa
8×10×20 cm

podsyпка bazalotwa 0-4mm
gr. 3 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej
z kruszywem C_{90/3} 0 - 31,5 mm gr. 25 cm

w – wa mrozoochronna z mieszanki związanej
spoiwem hydraulicznym (z dowozu) C3/4 gr. 20 cm

zagęszczone podłoże gruntowe
E2min = 25 MPa

szczegół "B"

kostka betonowa
8×10×20 cm

podsyпка bazalotwa 0-4mm
gr. 3 cm

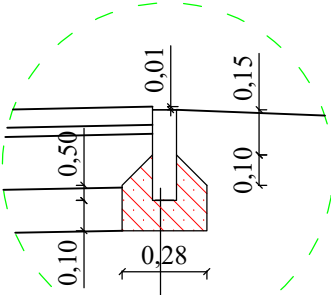
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej
z kruszywem C_{90/3} 0 - 31,5 mm gr. 25 cm

w – wa mrozoochronna z mieszanki związanej
spoiwem hydraulicznym (z dowozu) C3/4 gr. 20 cm

zagęszczone podłoże gruntowe
E2min = 25 MPa

Szczegół "A"

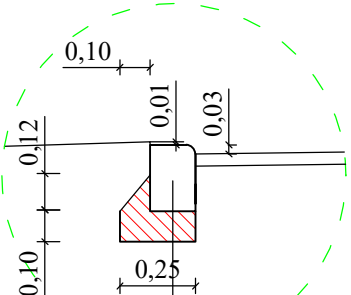
skala 1:25



obrzeże betonowe
8×30×100
beton C16/20 (B - 20)

Szczegół "B"

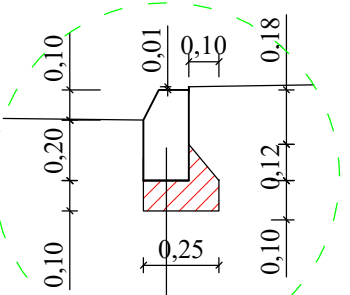
skala 1:25



krawężnik betonowy najazdowy
15x22x100
beton C16/20 (B - 20)

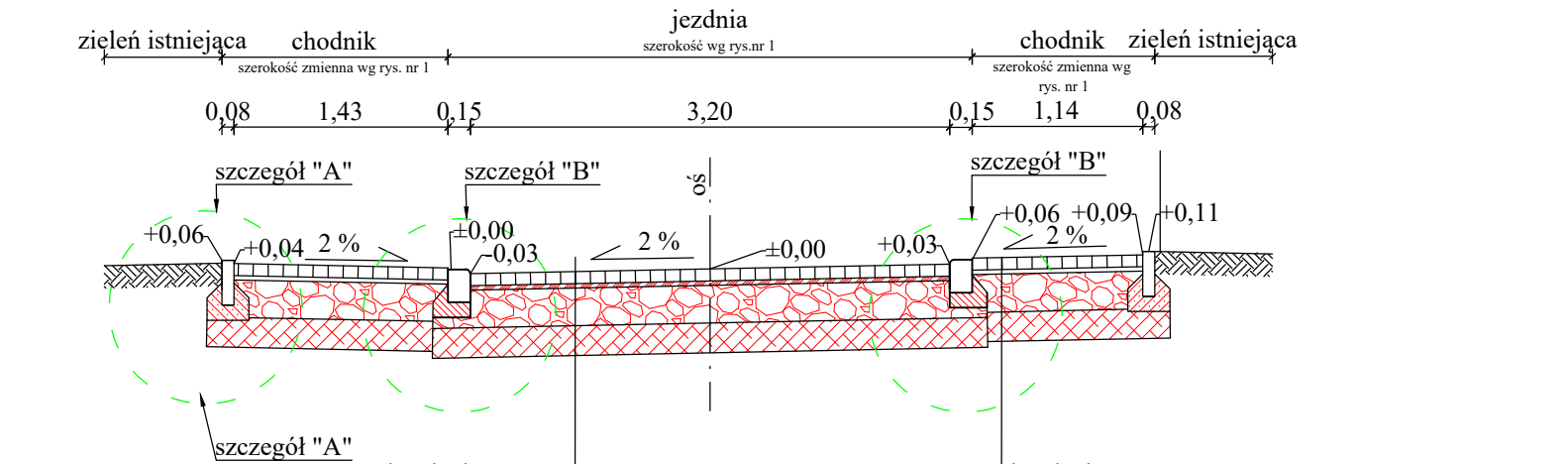
Szczegół "C"

skala 1:25



krawężnik betonowy
15×30×100
beton C16/20 (B - 20)

Przekrój II - II



szczegół "A"

kostka betonowa
8×10×20 cm

podsyпка bazalotwa 0-4mm
gr. 3 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej
z kruszywem C_{90/3} 0 - 31,5 mm gr. 25 cm

w – wa mrozoochronna z mieszanki związanej
spoiwem hydraulicznym (z dowozu) C3/4 gr. 20 cm

zagęszczone podłoże gruntowe
E2min = 25 MPa

szczegół "B"


kostka betonowa
8×10×20 cm

podsyпка bazalotwa 0-4mm
gr. 3 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej
z kruszywem C_{90/3} 0 - 31,5 mm gr. 25 cm

w – wa mrozoochronna z mieszanki związanej
spoiwem hydraulicznym (z dowozu) C3/4 gr. 20 cm

zagęszczone podłoże gruntowe
E2min = 25 MPa

 SEWI	SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-321 Opole ul. Oleska 117 NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40 E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl www.botsewi.pl	
Temat opracowania:	Remont drogi ul. Karłowicza w Głuchołazach	
Temat rysunku:	Przekroje i szczegóły konstrukcyjne	
Inwestor:	Burmistrz Głuchołazy ul. Rynek 15 48-340 Głuchołazy	Skala: 1:50
BRANŻA DROGOWA: PROJEKTANT: - mgr inż. Sebastian Wilisowski nr upr. OPL/0286/POOD/06	Podpisy:	Data: listopad 2023 r. Rysunek nr: 2